

Anhang.

Beispielstudienplan Bachelor Mathematik

1	Analysis 1 (9 CP)	Lineare Algebra 1 (9 CP)	Nebenfach (9 CP)		27
2	Analysis 2 (9 CP)	Lineare Algebra 2 (9 CP)	Nebenfach (9 CP)	Elemente der Programmierung (6 CP)	33
3	Analysis 3 (9 CP)	Einführung in die Numerik (9 CP)	Stammvorlesung 1 (9 CP)		27
4	Stochastik 1 (9 CP)	Stammvorlesung 2 (9 CP)	Nebenfach (9 CP)	Proseminar (5 CP)	32
5	Stammvorlesung 3 (9 CP)	Vertiefung (6 CP)	Nebenfach (9 CP)	Seminar (7 CP)	31
6	Vertiefung (9 CP)	Schlüssel- qualifikation (3 CP)	Bachelor-Seminar (6 CP)	Bachelor-Arbeit (12 CP)	30